

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成 30 年 12 月 21 日

国立研究開発法人水産研究・教育機構

総務部長 高橋 宏昌

◎ 調達機関番号 807 ◎ 所在地番号 14

1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入等件名及び数量

水産研究・教育機構西海区水産研究所八重山
庁舎で使用する電気の調達 一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 使用期間 平成 31 年 4 月 1 日から平成 32
年 3 月 31 日

(5) 需要場所 入札説明書による。

(6) 入札方法 入札書に記載する金額は、各社
において設定する契約電力に対する単価（基
本料金単価）及び使用電力量に対する単価
（電力量料金単価）を根拠とし、あらかじめ

当機構が別途提示する月ごとの予定契約電力及び予定使用電力量に基づき算出した各月の対価の年間総額を入札金額とすること。

なお、落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に8%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積った契約金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

※ 入札書に記載する金額の算定にあたっては、力率割引又は割増、発電費用等に係る燃料価格変動の調整額及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮しないこととする。

2 競争参加資格

(1) 国立研究開発法人水産研究・教育機構契約

事務取扱規程（平成13年4月1日付け13水研第65号）第12条第1項及び第13条の規定に該当しない者であること。

(2) 平成28・29・30年度国立研究開発法人水産研究・教育機構競争参加資格又は全省庁統一資格の「物品の販売」で、「A」、「B」、「C」又は「D」いずれかの等級に格付けされている者であること。

(3) 国立研究開発法人水産研究・教育機構理事長から物品の製造、物品の販売及び役務の提供等契約指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。

ただし、全省庁統一資格に格付けされている者である場合は、国の機関の同様の指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。

(4) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第32条第1項各号に掲げる者でないこと。

(5) 電気事業法第2条の2の規定に基づき小売

電気事業の登録を受けている者であること。

3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、
入札説明書の交付場所及び問い合わせ先

〒220-6115 神奈川県横浜市西区みなと
みらい2-3-3 クイーンズタワーB
15階 国立研究開発法人水産研究・教育機構
総務部契約課契約第2係 田杭 彰人

電話 045-227-2661 FAX 045-227-2703

- (2) 入札説明書の交付方法 競争参加希望者
は、以下により入札説明書等（入札説明書、
入札心得書、契約書案、入札書様式、委任状
様式等）の交付を受けること。

① 直接交付

上記3(1)の交付場所にて交付する。

② 宅配便着払いによる交付

任意書式に「水産研究・教育機構西海区
水産研究所八重山庁舎で使用する電気の
調達入札説明書宅配便にて希望」と記入し、
社名、担当者名、住所、電話番号を記載の

う え、上 記 3 (1) あ て F A X 送 信 す る こ と。

③ メールによる交付

任 意 書 式 に 「 水 産 研 究 ・ 教 育 機 構 西 海 区
水 産 研 究 所 八 重 山 庁 舎 で 使 用 す る 電 気 の
調 達 入 札 説 明 書 希 望 」 と 記 入 し、社 名、担
当 者 名、メ ー ル ア ド レ ス、電 話 番 号 を 記 載
の う え、上 記 3 (1) あ て F A X 送 信 す る こ
と。

(3) 競争参加資格確認書類の提出期限及び場所

上 記 2 (2) 及 び (5) に 示 す 書 類 を 平 成 31 年
2 月 4 日 17 時 ま で に、上 記 3 (1) へ 提 出 す
る こ と。

(4) 入札説明会の日時及び方法 仕様書等に関

し 質 疑 が あ る 場 合 に は、平 成 30 年 12 月 27
日 ま で に 上 記 3 (1) あ て に メ ー ル (ア ド レ ス
は 入 札 説 明 書 に 記 載) 又 は F A X に て 質 疑 を
行 う こ と。当 日 ま で の 質 疑 を 取 り ま と め、回
答 は 入 札 説 明 書 受 領 者 全 員 に 対 し て 行 う と
と も に 当 機 構 の ホ ー ム ペ ー ジ に て 公 表 す る
こ と に よ り 入 札 説 明 会 に 代 え る。な お、当 該

日以降に質疑が発生した場合にも随時受け付け、同様に対応する。

(5) 入札開札の日時及び場所

平成31年2月12日 11時00分

ただし、郵便入札による入札の場合は、書留郵便によることとし、平成31年2月8日17時、上記3(1)必着のこと。

水産研究・教育機構本部会議室2

4 その他

(1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨
日本語及び日本国通貨。

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除。

(3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、競争参加資格確認書類に虚偽の記載をした者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書は無効とする。

(4) 契約書作成の要否 要。

(5) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると国立研究開発法人水産研究・教

育機構総務部長が判断した入札者であって、
予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって
有効な入札を行った入札者を落札者とする。
る。

(6) 手続きにおける交渉の有無 無。

(7) 競争参加者は、入札の際に国立研究開発法
人水産研究・教育機構の資格審査結果通知書
写し又は全省庁統一資格の資格審査結果通
知書写しを提出すること。

(8) 詳細は入札説明書による。

5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the
procuring entity: Rikio Sone, Director,
General Administration Department,
Headquarters, Japan Fisheries Research
and Education Agency

(2) Classification of the products to be
Procured: 26

(3) Nature and quantity of the products to be
purchased: Electricity 1 set

(4) Delivery period: From 1 April 2019 through 31 March 2020

(5) Delivery place: As in the tender documentation.

(6) Qualification for participating in the tendering procedures: Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall:

① Not come under Article 12-1 and 13 of the regulation concerning the contract for Japan Fisheries Research and Education Agency,

② Have Grade A, B, C or D "Seles" in terms of the qualification for participating in tenders by Japan Fisheries Research and Education Agency or Single qualification for every ministry and agency in the fiscal years 2016, 2017 and 2018.

(7) Time limit for tender:
11:00, 12 February 2019

(8) Contact point for the notice: Akito Tagui,
Contract Second Subsection, Contract
Division, General Administration De-
partment, Headquarters, Japan Fisheries
Research and Education Agency, Queen's
Tower B 15F, 2-3-3 Minatomirai, Nishi-ku,
Yokohama city, Kanagawa 220-6115 Japan.
TEL 045-227-2661

仕 様 書

1. 概 要

- (1) 件名 水産研究・教育機構西海区水産研究所八重山庁舎で使用する電気の調達
- (2) 需要場所 1) 高压電力
沖縄県石垣市椶海大田148
国立研究開発法人水産研究・教育機構
西海区水産研究所八重山庁舎
- (3) 業種及び用途 試験研究機関（調査・研究施設）

2. 仕 様

- (1) 供給電気方式等
- ① 供給電気方式 : 交流三相3線式
 - ② 供給電圧（標準電圧） : 6,000V
 - ③ 計量電圧（標準電圧） : 6,000V
 - ④ 標準周波数 : 60Hz
 - ⑤ 受電方式 : 1回線受電方式
 - ⑥ 蓄熱式負荷設備の有無 : 無
- (2) 契約電力、予定使用電力量
- ① 予定契約電力 : 194kW
(ただし、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。)
 - ② 予定使用電力量 : 1,118,500kWh
(月別の予定使用電力量は別紙1のとおり。)
- (3) 使用期間 自)平成31年 4月 1日 (0:00)
至)平成32年 3月 31日 (24:00)
- (4) 電力量等の計量
- ① 自動検針装置 : 無
 - ② 電力会社の検針方法 : 訪問検針
 - ③ 電力量計構成 : 電力需給用複合計器（普通級）
- (5) 需給地点
沖縄電力の電線路または引込線と西海区水産研究所八重山庁舎の電気設備との接続点。
- (6) 電気工作物の財産分界点
需給地点に同じ。
- (7) 保安上の責任分界点
需給地点に同じ。
- (8) 対価の支払方法
請求書を作成し、対価の支払いを西海区水産研究所に請求するものとする。
- (9) その他
- ① 力率の保持のため自動力率調整装置を設置しているため、使用期間中は100%を保持する予定。
 - ② フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特にない。
 - ③ 非常用自家発電設備を有している。構成は以下のとおり。
250kVA 1台
 - ④ 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金については、沖縄電力管内の一般送配電事業者が一般の需要に対して定める標準供給条件（基本契約要綱）によるものとする。
 - ⑤ その他この仕様書に定めのない事項については、別途当機構職員の指示に従うものとする。

月別予定使用電力量

【 西海区水産研究所八重山庁舎 1) 高压電力 】

年 月	予定使用電力量 / k W h
平成 3 1 年 4 月	90, 200
平成 3 1 年 5 月	105, 600
平成 3 1 年 6 月	103, 300
平成 3 1 年 7 月	105, 300
平成 3 1 年 8 月	111, 000
平成 3 1 年 9 月	88, 500
平成 3 1 年 1 0 月	86, 200
平成 3 1 年 1 1 月	75, 500
平成 3 1 年 1 2 月	85, 900
平成 3 2 年 1 月	89, 700
平成 3 2 年 2 月	83, 900
平成 3 2 年 3 月	93, 400
計	1, 118, 500

(参考) 月別実績

【 西海区水産研究所八重山庁舎 1) 高压電力 】

年 月	最大需要電力 ／kWh	力 率 ／%	使用電力量／kWh		
			夏季	その他季	計
平成29年 9月	174	99	88,491	0	88,491
平成29年10月	172	100	0	86,166	86,166
平成29年11月	146	100	0	75,533	75,533
平成29年12月	154	100	0	85,927	85,927
平成30年 1月	160	100	0	89,687	89,687
平成30年 2月	168	99	0	83,946	83,946
平成30年 3月	164	99	0	93,421	93,421
平成30年 4月	166	99	0	90,229	90,229
平成30年 5月	191	99	0	105,584	105,584
平成30年 6月	194	99	0	103,327	103,327
平成30年 7月	194	99	105,323	0	105,323
平成30年 8月	190	99	111,016	0	111,016
計			304,830	813,820	1,118,650

注) この表は将来の最大需要電力量及び使用電力量の数値を示すものではない。

仕 様 書

1. 概 要

- (1) 件名 水産研究・教育機構西海区水産研究所八重山庁舎で使用する電気の調達
2) 低圧電力
- (2) 需要場所 沖縄県石垣市椶海大田148
国立研究開発法人水産研究・教育機構
西海区水産研究所八重山庁舎
- (3) 業種及び用途 試験研究機関（調査・研究施設）

2. 仕 様

(1) 供給電気方式等

	①低圧電力	②従量電灯
①供給電気方式	交流3相3線式	交流単相3線式
②供給電圧（標準電圧）	200V	100V
③計量電圧（標準電圧）	200V	100V
④標準周波数	60Hz	60Hz
⑤蓄熱式負荷設備の有無	無	無
⑥予定契約電力等	15kW	35kW未満
⑦予定使用電力量	2,860kWh	13,980kWh

（月別の予定使用電力量は別紙1のとおり。）

- (2) 使用期間 自) 平成31年 4月 1日 (0:00)
至) 平成32年 3月31日 (24:00)

(3) 電力量等の計量

- ① 自動検針装置 : 無
② 電力会社の検針方法 : 訪問検針
③ 電力量計構成 : 電力需給用複合計器（普通級）

(4) 需給地点

沖縄電力の電線路または引込線と西海区水産研究所八重山庁舎の電気設備との接続点。

(5) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

(6) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

(7) 対価の支払方法

請求書を作成し、対価の支払いを西海水産研究所に請求するものとする。

(8) その他

- ① 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金については、沖縄電力管内の一般送配電事業者が一般の需要に対して定める標準供給条件（基本契約要綱）によるものとする。
② その他この仕様書に定めのない事項については、別途当機構職員の指示に従うものとする。

月別予定使用電力量

【 西海区水産研究所八重山庁舎 2) 低圧電力 】

年 月	①低圧電力	②従量電灯
	予定使用電力量 / k W h	予定使用電力量 / k W h
平成 3 1 年 4 月	100	1, 100
平成 3 1 年 5 月	280	1, 170
平成 3 1 年 6 月	380	1, 130
平成 3 1 年 7 月	410	1, 110
平成 3 1 年 8 月	430	1, 240
平成 3 1 年 9 月	380	1, 210
平成 3 1 年 1 0 月	300	1, 250
平成 3 1 年 1 1 月	110	1, 130
平成 3 1 年 1 2 月	100	1, 150
平成 3 2 年 1 月	100	1, 120
平成 3 2 年 2 月	180	1, 100
平成 3 2 年 3 月	90	1, 270
計	2, 860	13, 980

(参考) 月別実績

【 西海区水産研究所八重山庁舎 2) 低圧電力 】

年 月	①低圧電力		②従量電灯
	力率/%	使用電力量/kWh	使用電力量/kWh
平成29年 9月	90	376	1,213
平成29年10月	90	298	1,246
平成29年11月	90	112	1,129
平成29年12月	90	98	1,154
平成30年 1月	90	100	1,117
平成30年 2月	90	180	1,104
平成30年 3月	90	90	1,269
平成30年 4月	90	102	1,097
平成30年 5月	90	284	1,173
平成30年 6月	90	380	1,125
平成30年 7月	90	410	1,114
平成30年 8月	90	431	1,242
計		2,861	13,983